

# ATEN CS62US KVM Switch VGA, USB, Audio, 2 Ports, 0,9 m

**Artikelnummer** 14.01.6301  
**Hersteller** ATEN  
**Hersteller-Art.-Nr.** CS62US



**Unsere USB-Komplettlösung: Verbinden Sie zwei Computer mit USB-Ports mit einer USB-Konsole, und erhalten Sie ein umfassendes USB-Computersystem, das zu allen gängigen Plattformen kompatibel ist: PC, Mac und Sun.**

- Eine USB-Konsole steuert zwei USB-Computer
- Kompaktes Design, integrierte Kabel mit 0,9 m Länge
- Hotkey-Auswahl für Betriebssystem und Tastatursprache
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac, Sun
- Video DynaSync™ - speichert die EDID (Extended Display Identification Data) der Konsolmonitore, um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten
- Der USB-Mausport kann auch für ein USB-Hub oder freigegebene USB-Peripheriegeräte verwendet werden.
- Unterstützt USB-Multimedia-Tastaturen und Multifunktionsmäuse
- All-in-One-Design
- Tonausgabe über die Computerlautsprecher
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der Computer
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Mit ATEN USB-ASIC
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/XP/Vista, LINUX, Mac, Sun und FreeBSD

## Technische Daten

**Hersteller** ATEN

**Produktgruppe** KVM-Switches / PC-Shares

Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	blau
Länge	0.9 m
Lieferumfang	1x USB-KVM-Switch mit 2 Ports und integrierten Kabeln, 1x Benutzerhandbuch
Anzahl PCs	2
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	2x HD 15pol. ST
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x USB Typ A
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja
Anzahl Konsolen analog	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x HD 15pol. BU
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x USB Typ A
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	nein
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	nein
Audio-Switching	Lautsprecher
Audio getrennt von KVM schaltbar	nein
Integrierter USB-Hub	nein
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein

Hot-Plug-fähig	nein
Max. Auflösung (nominell)	2048x1536
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Netzteil benötigt	nein
Technische Besonderheiten	LED-Anzeige für Kanalbelegung
Höhe	2.8 cm
Breite	6.08 cm
Tiefe	8.75 cm
Gewicht	0.28 kg
Verpackungshöhe	160 mm
Verpackungsbreite	60 mm
Verpackungstiefe	200 mm
Paketgewicht	0.357 kg